

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

11 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 753

11-06-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

അനെർട്ട് വഴി സോളാർ പാനൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതി

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ. ഇ. ടി. സൈസൺ മാസ്റ്റർ</p>	<p align="center">ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) അനെർട്ട് വഴി സോളാർ പാനൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതി വരും വർഷങ്ങളിൽ കൈപ്പമംഗലം മണ്ഡലത്തിൽ വ്യാപകമായി നടപ്പിലാക്കാനുള്ള ആലോചനയുണ്ടോ; പ്രസ്തുത പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാനാവശ്യമായ മാനദണ്ഡങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണ്; വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) അനെർട്ട് വഴി സോളാർ പാനൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ സംസ്ഥാന വ്യാപകമായാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്. കൈപ്പമംഗലം മണ്ഡലത്തിൽ അനെർട്ടിന്റെ സൗരതേജസ്സ് പദ്ധതി വഴി നിലവിൽ 11 അപേക്ഷകൾ (38കിലോവാട്ട്) ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 14 കിലോവാട്ട് സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിച്ചു കഴിഞ്ഞു. ഇപ്പോൾ പി. എം. സൂര്യ ഘർ പദ്ധതി മാത്രമാണ് ഗാർഹിക മേഖലയിൽ സബ്സിഡിയോടുകൂടി നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതി. ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം റസിഡൻഷ്യൽ റൂഫ്ടോപ്പ് സോളാറിനുള്ള കേന്ദ്ര സാമ്പത്തിക സഹായം (CFA). - 2 kW സിസ്റ്റങ്ങൾക്ക് സിസ്റ്റം ചെലവിന്റെ 60% CFA യും 2 മുതൽ 3 kW വരെ ശേഷിയുള്ള സിസ്റ്റങ്ങൾക്ക് അധിക സിസ്റ്റം ചെലവിന്റെ 40 ശതമാനവും നൽകുന്നു. കേന്ദ്ര സാമ്പത്തിക സഹായം (CFA) 3 kW ആയി പരിമിതപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. നിലവിൽ 1 kW സിസ്റ്റത്തിന് 30,000 രൂപയും 2 kW സിസ്റ്റങ്ങൾക്ക് 60,000 രൂപയും 3 kW അല്ലെങ്കിൽ ഉയർന്ന സിസ്റ്റങ്ങൾക്ക് 78,000 രൂപയുമാണ് സബ്സിഡി നൽകുന്നത്. നിലവിൽ 3 kW വരെയുള്ള റെസിഡൻഷ്യൽ RTS സംവിധാനങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ഏകദേശം 7% ഈടില്ലാത്ത കുറഞ്ഞ പലിശ വായ്പ ലഭ്യമാണ്.</p> <p>സ്കീമിന് കീഴിലുള്ള ആനുകൂല്യങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നതിന് https://pmsuryaghar.gov.in എന്ന പോർട്ടലിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്യാം.</p>
<p>(ബി) കൈപ്പമംഗലം നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ അനെർട്ട് വഴി എത്ര സ്ഥലത്ത് കൃഷിയിടങ്ങളിൽ സോളാർ പാനലുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്; കണക്ക് നൽകാമോ;</p>	<p>(ബി) പി. എം. കസും പദ്ധതി വഴി കാർഷിക പമ്പുകളുടെ സൗരോർജ്ജവൽകരണം നടത്താൻ വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. അപേക്ഷകൾ ലഭ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് ഫീസിബിലിറ്റി ഉണ്ടെങ്കിൽ സോളാർ പമ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കാൻ കഴിയുന്നതാണ്.</p>

(സി)	<p>എല്ലാ സമയത്തും വൈദ്യുതി ആവശ്യമുള്ള നൂതന മത്സ്യവളർത്തൽ രീതിയായ ബയോ പ്ലോക്ക് മത്സ്യകൃഷിയിടങ്ങളിൽ പ്രസ്തുത പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാൻ സാധിക്കുമോ?</p>	(സി)	<p>പി. എം. കസും പദ്ധതി വഴി കാർഷിക പമ്പുകളുടെ സൗരോർജ്ജവൽക്കരണത്തിൽ ബയോ പ്ലോക്ക് മത്സ്യകൃഷി ഉൾപ്പെടുത്തുവാൻ കഴിയുമോ എന്ന് പ്രത്യേകം പരിഗണിക്കേണ്ടതുണ്ട് .</p>
------	---	------	---

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ